



Philips GoGear
Lecteur audio-vidéo à
mémoire Flash

2 Go*

GoGear

SA3020



Regardez des vidéos durant vos déplacements

Lecture de musique et affichage de photos

Le baladeur numérique Philips GoGear SA3020 permet de naviguer facilement parmi vos fichiers de musique, vos films et vos photos grâce à son écran couleur de 1,5 po. Copiez votre musique par glisser-déposer ou par connexion USB.

Profitez de vos musiques et vidéos partout et en tout temps

- Lecture MP3 et WMA
- Enregistrez des notes vocales partout et en tout temps
- Regardez des vidéos partout où vous allez

Photos et vidéos au bout des doigts

- Écran couleur de 1,5 po facilitant la navigation et l'affichage des photos
- Résolution vidéo de 128 x 128 pixels
- Utilitaire Philips Media Converter pour convertir vidéos et photos

Votre divertissement toujours avec vous

- Téléchargements rapides depuis votre PC par un port USB 2.0*
- Jusqu'à 20 heures de musique

PHILIPS
sense and simplicity*

*Du sens et de la simplicité

Spécifications

Image/Affichage

- Rétroéclairage
- Diagonale d'écran (po): 1,5 pouce
- Lignes de texte: 5
- Résolution: 128 x 128 pixels
- Type: ACL

Son

- Paramètres de l'égaliseur: Funk, Jazz, Rock, Classique, Dance, Hip Hop
- Réponse en fréquence: 80 - 18 000 Hz
- Puissance de sortie: 2 x 3 mW
- Rapport signal/bruit: >80 dB
- DHT: < 1
- Séparation des canaux: 40 dB

Lecture audio

- Format de compression: MP3, WMA
- Prise en charge ID3-Tag: Titre, artiste, album
- Débit numérique MP3: 8-320 kbps + débit binaire variable
- Débit numérique WMA: 5-192 kbit/s
- Taux d'échantillonnage WMA: 8; 11,025; 16; 22,050; 32; 44,1; 48 kHz
- Taux d'échantillonnage MP3: 16, 32, 44,1, 48, 11,025, 22,050, 24, 8 kHz

Lecture d'images fixes

- Format de compression des photos: JPEG
- Diaporama

Support de stockage

- Type de mémoire intégrée: NAND Flash
- Classe de stockage de masse (compat.)
- Mémoire intégrée: 2 Go
- Capacité mémoire audio, MP3: Jusqu'à 450 pistes*

Connectivité

- Casque: 3,5 mm
- USB: USB 2.0

Commodité

- Indicateur de charge: Sur l'interface utilisateur
- Indicateur de pile faible
- Fonction: Verrouillage du clavier
- Réglage du volume
- Microcode évolutif

Accessoires

- CD-ROM: Oui, avec instructions, gestionnaire de

- périphériques, convertisseur vidéo et Windows Media Player
- Casque: AY3816
- Câble USB: AY3930
- Guide de démarrage rapide

Logiciels

- Gestionnaire de périphériques: Pour restauration et mise à niveau
- Convertisseur multimédia pour Philips: Convertit au format suivant pour le lecteur : Windows media video

Caractéristiques environnementales

- Produit soudé sans plomb

Configuration système requise

- Lecteur de CD-ROM
- Connexion Internet: Oui (pour accéder à la documentation et aux manuels mis à jour, ainsi qu'aux mises à niveau logicielles et microcodes futures)
- USB: Port USB
- Système d'exploitation PC: Windows 2000 / XP / Vista

Alimentation

- Capacité des piles: 310 mAh
- Type de batterie: Li-polymère
- Autonomie avec pile interne: Jusqu'à 20 heures de musique ou 4 heures de vidéo
- Rechargeable: Oui, par un port USB

Dimensions

- Type d'emballage: Double coque
- Dim. de l'emballage-coque (l x P x H): 135 x 38 x 213 mm
- Dimensions du produit (l x P x H): 43 x 65 x 12,5 mm
- Poids de l'appareil: 0,034 kg

Lecture vidéo

- SMV: 450 kbps, 128 x 128, 15 ips

Enregistrement audio

- Format de fichier audio: WAV
- Microphone intégré: Mono
- Enregistrement vocal: ADPCM



Date de publication
2009-08-14

Version: 2.0.7

12 NC: 8670 000 42868
UPC: 6 09585 16159 7

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

* 1 Go = 1 milliard d'octets; la capacité de stockage offerte sera moindre.

* Les batteries rechargeables disposent d'un nombre de cycles de recharge limité et devront ultérieurement être remplacées. L'autonomie des batteries et le nombre de cycles de recharge varient selon l'utilisation et les paramètres.

* La capacité de stockage est fondée sur des chansons de 4 minutes et sur le codage WMA à 64 kbit/s ou MP3 à 128 kbit/s.

* Les vitesses de transfert peuvent varier selon votre système d'exploitation et votre configuration logicielle.